**PATENT** 

Practitioner's Docket No.: 008312-0307009 Client Reference No.: T4YK-03S0815-1

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: TAKESHI NAKANO Confirmation No: UNKNOWN

Application No.: UNASSIGNED Group No.: UNKNOWN

Filed: November 26, 2003 Examiner: UNKNOWN

For: DISK DEVICE AND DISK PROCESSING METHOD

Commissioner for Patents Mail Stop Patent Application P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

#### SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country Application Number Filing Date

Japan 2002-348707 11/29/2002

Date: November 26, 2003

PILLSBURY WINTHROP LLP

P.O. Box 10500 McLean, VA 22102

Telephone: (703) 905-2000 Facsimile: (703) 905-2500 Customer Number: 00909 Glenn J. Perry Registration No. 28458

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年11月29日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-348707

[ ST.10/C ]:

[JP2002-348707]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社東芝

2003年 6月10日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



#### 特2002-348707

【書類名】

特許願

【整理番号】

A000205068

【提出日】

平成14年11月29日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G11B 31/00

【発明の名称】

ディスク装置及びディスク処理方法

【請求項の数】

12

【発明者】

【住所又は居所】

東京都青梅市新町3丁目3番地の1 東芝デジタルメデ

ィアエンジニアリング株式会社内

【氏名】

中野健

【特許出願人】

【識別番号】 000003078

【氏名又は名称】

株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】

100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】

鈴江 武彦

【電話番号】

03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】 100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】 100068814

【弁理士】

【氏名又は名称】 坪井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100070437

【弁理士】

【氏名又は名称】 河井 将次

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

ディスク装置及びディスク処理方法

【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

ディスクに照射したレーザ光の反射光に応じて検出信号を生成するディテクタ 部と、

前記ディテクタ部で生成される前記検出信号の中から前記ディスクの記録情報 を検出し損なったデトラック成分を検出し、これを前記検出信号から除去して出 力する除去部と、

前記除去部により前記検出信号からデトラック成分が除去された信号に基づいて、所定処理を施す処理部と、を具備することを特徴とするディスク装置。

#### 【請求項2】

前記検出信号は、複数に分割されたディテクタからの複数の検出信号であり、 前記除去部は、この複数の検出信号の電位の高さに基づいて前記デトラック成分 を検出することを特徴とする請求項1記載のディスク装置。

## 【請求項3】

前記検出信号は4分割されたディテクタからの4つの検出信号であり、前記除去部は、前記ディスクのトラック軸で2分される一方側の二つの信号の和と、他方側の二つの信号の和とについて、これらの差分信号が所定値を超えたとき、前記ディスクの記録情報を検出し損なったデトラック成分が前記検出信号に含まれるとしてこれを除去することを特徴とする請求項1記載のディスク装置。

#### 【請求項4】

前記除去部は、前記ディテクタ部が検出した検出信号を増幅したRF信号を所定期間記録した記録信号の変化に基づいてその後の検出信号の変化を予測するフライホイール回路から供給される制御信号を受け、これに応じて前記検出信号のデトラック成分を除去することを特徴とする請求項1記載のディスク装置。

## 【請求項5】

前記検出信号は、DVD (Digital Versatile Disk) - RAM (Random Acces s Memory) からの反射光を受光する4分割されたディテクタからの4つの検出信

号であり、前記除去部は、ディスクのトラック軸で2分される一方側のディテクタの二つの信号の和と、他方側のディテクタの二つの信号の和とについて、これらの差分信号が所定値を超えた場合に、前記記録情報を検出し損なったデトラック成分が前記検出信号に含まれると判断し、前記一方のディテクタの二つの信号と、前記他方側のディテクタの二つの信号との少なくとも一方を、前記差分信号に応じて選択して除去することを特徴とする請求項1記載のディスク装置。

#### 【請求項6】

前記検出信号は、DVD-R、又は、DVD-RWからの反射光を受光する4分割されたディテクタからの4つの検出信号であり、前記除去部は、ディスクのトラック軸で2分される一方側のディテクタの二つの信号の和と、他方側のディテクタの二つの信号の和とについて、これらの差分信号が所定値を超えた場合に、前記記録情報を検出し損なったデトラック成分が前記検出信号に含まれると判断して、前記一方側のディテクタの二つの信号と、前記他方側のディテクタの二つの信号との少なくとも一方を除去することを特徴とする請求項1記載のディスク装置。

## 【請求項7】

前記検出信号は、DVD-RAM、又は、DVD-R、又は、DVD-RWからの反射光を受光する4分割されたディテクタからの4つの検出信号であり、

前記除去部は、ディスクのトラック軸で2分される一方側のディテクタの二つの信号の和と、他方側のディテクタの二つの信号の和とについて、これらの差分信号が所定値を超えた場合に、前記記録情報を検出し損なったデトラック成分が前記検出信号に含まれると判断し、

前記ディスクの種類を識別しこれがDVD-RAMである時、前記一方側のディテクタの二つの信号と、他方側のディテクタの二つの信号との一方を、前記差分信号に応じて選択して除去し、

前記ディスクの種類を識別しこれがDVD-R、又は、DVD-RWである時、前記一方側のディテクタの二つの信号と、他方側のディテクタの二つの信号との少なくとも一方を除去する、

ことを特徴とする請求項1記載のディスク装置。

## 【請求項8】

前記除去部は、前記検出信号をフィルタを通過させて出力することにより、前 記デトラック成分を除去することを特徴とする請求項1記載のディスク装置。

## 【請求項9】

前記除去部は、前記処理部の入力端子に、前記検出信号を供給する代わりに所 定電位を与えることで、前記デトラック成分を除去することを特徴とする請求項 1記載のディスク装置。

## 【請求項10】

前記除去部は、前記処理部の入力端子に前記検出信号を供給せず、何も接続しない状態とすることにより、前記デトラック成分を除去することを特徴とする請求項1記載のディスク装置。

#### 【請求項11】

ディスクに照射したレーザ光の反射光に応じて検出信号を生成し、

前記生成された検出信号の中から前記ディスクの記録情報を検出し損なったデトラック成分を検出し、これを前記検出信号から除去して出力し、

前記検出信号からデトラック成分が除去された信号に基づいて、所定処理を施 すことを特徴とするディスク処理方法。

#### 【請求項12】

前記検出信号は、複数に分割されたディテクタからの複数の検出信号であり、 この複数の検出信号の電位の高さに基づいて、前記デトラック成分を検出することを特徴とする請求項11記載のディスク処理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

この発明は、ディスク装置及びディスク処理方法に関し、特に、CAPA(Complimentary Allocated Pit Address)等の読取不良を解消して読取精度を向上させるディスク装置及びディスク処理方法に関する。

[0002]

## 【従来の技術】

最近、光ディスクや光ディスク装置の開発・普及が進むにつれて、光ディスク も大容量化されつつあり、これに応じて、光ディスク装置の制御系についても、 高い動作信頼性が要望されている。

[0003]

光ディスク記録再生装置において、DVD-RAMに代表されるランド/グループ両方にピットを記録するメディアでは、ピット列に対して千鳥に配置された CAPA (Complimentary Allocated Pit Address) のID(Identification Data)を読むことによりアドレス並びに現在トレースしているピット列がランド又は グルーブなのかの情報を得る。よって、このIDの読み取り性能が悪化するとトレース中のアドレス情報が欠落し、読み取り性能が著しく悪化することとなる。

[0004]

これに関連して、読み取り性能の改善を図る従来技術として、プリピット領域内の4つのPIDの構成と配列等により、検出精度を上げる光ディスクと光ディスク装置が開示されている(例えば、特許文献1参照)。ここでは、ヘッダ領域内のVFOの長さと時間、情報記録領域との間に設けたミラー領域の長さ等を適値に選ぶことにより、読み取り精度の向上を図っている。

[0005]

【特許文献1】

USP5, 933, 410号公報。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、例えば、DVD-RAMに配置してあるCAPAは、ピット列に対し千鳥状に配置してあるため、トレースしているビームに対して1/2デトラックしたところにCAPAのヘッダ(Header)がシフトされて位置することになる。このため、例えば、4分割ディテクタで反射光を受光して4つの検出信号を出力している場合、ヘッダがシフトされた側のディテクタの検出信号(A+D)では、CAPAからのアドレス情報に応じた信号が得られても、ヘッダが存在しない側のディテクタの検出信号(B+C)では、ヘッダからの反射光を十分得ることができず、CAPAの正確なアドレス情報を得ることができない。又、デ

ィスク面からの強い反射光を受けることになり、検出信号が大きくなるので、検出信号の2値化のためのスライス電位の応答速度が間に合わず、エラー率の悪化を招くことともなる。このような不具合は、光ディスクの高密度化に伴うビームスポットの小径化に応じて増えてきている。従って、光ビームが通過するトラック軸からシフトされた位置にあるDVD-RAMのCAPAや、更に、DVD-R,RWのプリピットについても、検出信号にエラー成分が含まれることとなり、これが原因で正確なアドレス制御やデータ読み取りを行うことができないという問題がある。

## [0007]

本発明は、ディスクの検出信号から、千鳥状のCAPAやプリピット等の情報 を検出し損じたデトラック成分を除去することにより、読取精度を向上させるこ とができるディスク装置及びディスク処理方法を提供することを目的とする。

## [8000]

## 【課題を解決するための手段】

本発明は上記課題を解決するべく、ディスクに照射したレーザ光の反射光に応じて検出信号を生成するディテクタ部と、前記ディテクタ部で生成される前記検出信号の中から前記ディスクの記録情報を検出し損なったデトラック成分を検出し、これを前記検出信号から除去して出力する除去部と、前記除去部により前記検出信号からデトラック成分が除去された信号に基づいて、所定処理を施す処理部とを具備することを特徴とするディスク装置である。

#### [0009]

本発明に係るディスク装置は、例えば、DVD-RAMのアドレス情報が格納されている千鳥状のCAPAや、DVD-R、DVD-RWのプリピットの情報について、読み取りに失敗した成分をフォトディテクタからの検出信号から除去することで、読み取り精度を向上させるディスク装置である。すなわち、例えば、DVD-RAMの千鳥状のCAPAや、DVD-R、DVD-RWのプリピットは、光ディスクのトラック軸上(光ビームのスポット位置)からやや離れた位置に配置(デトラック)しており、これを読み損じることで、検出信号にエラー成分(デトラック成分)が混入することになり、これが光ディスクのアドレス等

の読み取り精度を低下させる原因となっている。

[0010]

本発明に係るディスク装置は、例えば、4分割ディテクタからの4つの検出信号の差分((A+D)-(B+C))を判定することで、このデトラック成分の発生を検出する。一般には、デトラックがあると、ビームスポットがヘッダから逸れてディスク面に直接あたるため、ここからの強い反射光が生じるため、検出信号の電位の高さでこれを検出することができる。このようにデトラック成分を検出すると、これに応じた検出信号、例えば、先の例では、4分割ディテクタからの検出信号のうち、二つの検出信号B, C等が、CAPAのヘッダから外れた反射光による検出信号(デトラック成分を含む信号)と判断され、ロウパスフィルタ等を用いて除去される。これにより、検出信号からデトラックによるエラー成分が除去されることとなり、2値化処理の精度や光ディスクのアドレス情報の読取精度を向上することができる。

[0011]

なお、デトラックを検出する方法は、検出信号の差分を取る以外にも、フライホイール回路を用いる方法等が可能である。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照してこの発明の実施形態である光ディスク装置の一例を詳細に説明する。

[0013]

<光ディスク装置の構造と動作>

初めに、本発明に係る光ディスク装置の構造を図面を用いて説明する。図1は、本発明に係る光ディスク装置の構成の一例を示すブロック図、図2は、その光学系の構成の一例を示すブロック図である。

[0014]

(構造)

本発明に係る光ディスク装置は、図1及び図2に示すように、ディスクモータ

1により駆動されるディスクDにレーザ光を照射したり、その反射光を受光する 光学式ピックアップ2と、ここで読み出された信号が供給されるRFアンプ3と を有している。更に、RFアンプ3で増幅されたRF信号が供給される信号処理 ユニット4を有する。ここで、RFアンプ3は、本発明に係るデトラック検出・ 除去部7を含んでいる。更に、RFアンプ3に接続され、フォーカスエラー信号 FEとトラッキングエラー信号TEが供給されるトラッキングサーボアンプ21 及びフォーカスサーボアンプ22を有しており、これらにそれぞれ接続されるトラッキングアクチュエータドライバ23、フォーカスアクチュエータドライバ24を有している。各ドライバ23、24の出力はピックアップ2へと戻され、サーボ制御のため、トラック方向の駆動コイル38、図示しないフォーカス方向の 駆動コイルへと供給される。又、これらの制御部に接続されるディスクモータドライバ27とこれに接続されるディスクモータ1、送りモータドライバ26とこれに接続される送りモータ25とを有している。

## [0015]

信号処理ユニット4は、復調部5、変調部6、及び、本発明に係るデトラック 検出・除去部7に制御信号C1, C2を供給するフライホイール回路14を有し ている。

#### [0016]

更に、図2に示されるように、RFアンプ3に接続されるピックアップ2は、4分割ディテクタ34と、サブビームディテクタ35、36を有しており、更に、光ディスクに照射するレーザ光を発生するレーザ発生器37、発生したレーザ光と、光ディスクDからの反射光を分離するスプリッタ32と、対物レンズ31及び、4分割ディテクタ34の手前に配置される複合レンズ33とを有している

#### [0017]

#### (動作)

このような構成をもつ本発明に係る光ディスク装置において、以下に示すよう に光ディスクDの処理動作が行われる。すなわち、図1に示すように、ディスク モータ1により駆動されるディスクDから光学式ピックアップ2によって読み出 された信号は、RFアンプ3へと供給される。RFアンプ3は、光学式ピックアップ2の出力から増幅させたRF信号を信号処理ユニット4の復調部5へと供給する。更に、RFアンプ3は、フォーカスエラー信号FEとトラッキングエラー信号TEを抽出して、それぞれトラッキングサーボアンプ21及びフォーカスサーボアンプ22に供給する。更に、トラッキングサーボアンプ21から供給される制御信号がトラッキングアクチュエータドライバ23に供給され、フォーカスサーボアンプから供給される制御信号がフォーカスアクチュエータドライバ24へと出力される。各ドライバ23、24の出力はピックアップ2へと戻され、トラック方向の駆動コイル38及び図示しないフォーカス方向の駆動コイルへと供給されて、これらを駆動し、トラッキング方向及びフォーカス方向のサーボ制御を行う。

## [0018]

信号処理ユニット4は、復調部5と変調部6とを備えており、CPU13、RAM11,ROM12による制御部の制御下において、復調部5は光学式ピックアップ2で検出されRFアンプ3により適宜増幅して供給された信号を再生可能な信号形態へと復調する。そして、復調された信号をインタフェース8を介し、例えば外部のホストコンピュータ等の処理装置に供給する。

#### [0019]

信号処理ユニット4が有する変調部6は、例えば外部のホストコンピュータ1 0等からインタフェース8を介して与えられる信号を、光ディスクDに記録する ことができる信号形態へと変調する。変調された信号は、RFアンプ3を介して ピックアップ2の後述する半導体レーザ35から発生するレーザ光に反映させて 、光ディスクの所定領域へと照射させ、再生可能な情報として所定領域へと記録 される。

#### [0020]

制御部は、RAM11及びROM12に格納された動作プログラムに応じてCPU13による動作判断を行い、各ユニットからの情報を参照して全体の処理動作を制御する。インタフェース8は、ホストコンピュータ10との間での各種動作命令及びデータの送受等、インタフェースに関する交信制御を行う。動作命令

はインタフェース8を介して制御部とホストコンピュータ10との間でやりとり される。しかし、光ディスク装置は図示しないオペレーションパネルにより操作 されるものであってもよく、必ずしもこの形態に限るものではない。

[0021]

<本発明に係るデトラック検出・除去部の動作>

上述した光ディスク装置において、以下に、本発明の特徴であるデトラック検出・除去部の動作を、図面を用いて詳細に説明する。図3万至図10は、本発明に係るデトラック検出・除去部のそれぞれの実施形態を示すブロック図である。

[0022]

これらの図において、本発明に係るデトラック成分除去処理は、RFアンプ3が内蔵するデトラック検出・除去部7により主に行われるものである。ここで、それぞれの概要を説明すると、図3と図4がDVD-RAMに対応する実施形態であり、図3がフィルタを用いて、図4がスイッチを用いて、デトラックを除去するものである。

[0023]

更に、図5と図6がDVD-R, DVD-RWに対応する実施形態であり、図5がフィルタを用いて、図6がスイッチを用いて、デトラックを除去する。

[0024]

図7と図8がDVD-RAM、及び、DVD-R, DVD-RWの両方に対応 する実施形態であり、図7がフィルタを用いて、図8がスイッチを用いて、デト ラックを除去する。

[0025]

図9及び図10は、DVD-RAM、及び、DVD-R, DVD-RWの両方に対応する実施形態であり、信号処理ユニット4に内蔵するフライホイール回路 14からの制御信号でデトラックを除去するものであり、図9がフィルタを用いて、図10がスイッチを用いて、デトラックを除去している。

[0026]

(デトラック)

初めに、本発明に係るデトラック検出・除去部7が回避しようとするデトラッ

クという現象について、図面を用いて詳細に説明する。図11は、本発明に係る 光ディスク装置のCAPA通過時のディテクタ出力の一例を示す図、図12は、 図11の拡大図、図13は、本発明に係るデトラック検出・除去部により現れた 効果を示すグラフ、図14は、デトラックが示されるDVD-RAMディスクの CAPA構造を示す図面、図15は、同じくデトラックが示されるDVD-R, DVD-RWディスクのプリピットPを示す図面である。

[0027]

上述した光ディスク装置により、例えば、DVD-RAMの再生処理を行う際に、図14に示すように、レーザ発生器37から照射したレーザ光のスポットSは、グルーブトラックのCAPAのヘッダ(Header)HG1~HG4、ランドトラックのCAPAのヘッダHL1~HL4に対して、必ずしも最適位置となるわけではない。すなわち、図中のビームSの上半分はヘッダ1HG1とヘッダ2HG2に照射されるが、ビームSの下半分は、ヘッダ1HG1とヘッダ2HG2がデトラックされたデトラック領域であり、ディスク面に直接照射された回折光の影響が少ない反射光を4分割ディテクタ34が受光することとなる。このため、4分割ディテクタ34の検出信号A、検出信号Dは、ヘッダ1HG1とヘッダ2HG2が含んでいる正規のアドレス情報を含む反射光に基づくものであるが、検出信号B、検出信号Cは、ヘッダ1HG1とヘッダ2HG2のアドレス情報が十分反映されない、エラー成分(ここではデトラック成分と呼ぶ)を含む反射光に基づくものとなる。このようなデトラック成分を含んだ検出信号も一緒に、RF信号の生成に使用することで、アドレス情報や検出信号にエラー成分が混入されることとなり、2値化不良やアドレス認識の誤動作の原因となっている。

この現象は、グループトラックのヘッダ3HG3とヘッダ4HG4の場合も同等であり、更に、ランドトラックのヘッダ1HL1とヘッダ2HL2、ヘッダ3HLとヘッダ4HL4の場合も、デトラック位置こそ違え、同じものである。

[0028]

しかし、このようなデトラックが発生すると、上述したように、デトラック領域からの比較的強い反射光が得られるので、検出信号をそれぞれ監視しておくことでデトラックを検出することができる。すなわち、図11は、検出信号A+D

(上段)と検出信号B+C(下段)とを示すCAPA通過時の検出信号の一例を示す図あり、光量が多いと電位が上がるようになっている。この図での検出信号B+Cにおいて、期間T<sub>11</sub>と期間T<sub>12</sub>とにおいて検出信号が高い値を示しており、デトラックが発生していることがわかる。同様に、検出信号A+Dにおいて、期間T<sub>13</sub>と期間T<sub>14</sub>とにおいて検出信号が高い値を示しており、デトラックが発生していることがわかる。光ディスク再生装置は、検出信号を2値化して読み取りを行うが、このように電位が高くなった個所があると、2値化のためのスライス電位の応答速度が間に合わず、エラー率の悪化を招くことにもなる。

[0029]

又、図12は、図11のヘッダ1HG1(T<sub>11</sub>)の部分を拡大したものである。下段の検出信号B+Cは、この時デトラックしているので、回折光による影が少なく、短いT(VFOの4T等)の再現性は良いが、長いT(AMの14T等)の再現性が著しく悪い。従って、この再現性の悪い部分を使ってIDを読み取ると読み率が低下してしまうことがわかる。

[0030]

又、図15では、DVD-R、DVD-RWにおけるデトラックを説明する図である。この図において、レーザスポットSは、グルーブトラックの中央に沿って照射されるが、このとき、ランドトラックのプリピットPに関して、検出信号A+Dのディテクタは、プリピットPの反射光を受けるが、検出信号B+Cのディテクタは、プリピットPの反射光を受けることができない。本発明に係るデトラック検出・除去部7は、このようなDVD-R、DVD-RWにおけるデトラックも検出して除去するものである。

[0031]

このようなデトラック成分の影響を排除するには、CAPA(又はプリピット)を検出できないディテクタからの検出信号を除去し、以降の回路に供給しないことで、このような不具合を解消することができる。以下に、図4乃至図10の具体的な回路の動作を説明する。

[0032]

(デトラック検出・除去部の説明)

図3と図4がDVD-RAMに対応する実施形態であり、本発明に係るデトラック検出・除去部7は、図3に示すように、4分割ディテクタ34から供給される検出信号A+D及び検出信号B+Cが各バッファ41を介してアンプ回路42に与えられ、この出力がロウパスフィルタ(Low Pass Filter)43に供給される。更に、ロウパスフィルタ43の出力を最適な電位にDCシフトする。アンプ出力の波形とDCシフトした波形とが、コンパレータ44及びコンパレータ45にそれぞれ供給されることで、コンパレータ44は、検出信号A+Dのデトラック検出信号を出力し、コンパレータ45は、検出信号B+Cのデトラック検出信号を出力することとなる。

## [0033]

それぞれのデトラック検出信号は、それぞれの検出信号にデトラックが発生した期間を特定するものであり、フィルタ(1)46と、フィルタ(2)47とに供給されることで、検出信号A+D及び検出信号B+Cの不要なキャリアに帯域制限をかけることにより、デトラック成分を除去する。

## [0034]

これにより、本発明に係るデトラック検出・除去部7は、上述したようなデトラックの発生を検出し、このデトラック成分を除去することで、2値化のためのスライス電位を保証し、CAPAからのアドレス情報を確実にし、データの読み取り率の向上を図ることができる。

更に、図4は、図3とほぼ同様の構成を有しており、ここでは、フィルタ(1)46と、フィルタ(2)47との代わりに、スイッチ48,49が設けられ、与えられるデトラック検出信号に応じて、検出信号A+Dの入力端子及び検出信号B+Cの入力端子に、デトラック成分を含んだ検出信号を供給する代わりに、適切な所定電位に接続することで、デトラック成分を除去する。

#### [0035]

又は、検出信号A+Dの入力端子及び検出信号B+Cの入力端子に何も接続しないことで、デトラック成分を除去する。これにより、簡易な構造で同等の除去処理を行うことができる。

又、更に、図5及び図6は、DVD-R, DVD-RWに対応する実施形態で

あり、それぞれが、図3及び図4とほぼ同等の構成を有しているが、プリピット Pの位置により検出信号A+Dからのデトラック成分が発生することがないため 、そのための構成であるコンパレータ44と、フィルタ(1)46(又は、スイ ッチ48)を有していない。これにより、DVD-R, DVD-RWに関する、 プリピットPにより発生するデトラック成分の除去を行うことができる。

又、更に、図7と図8は、DVD-RAM、及び、DVD-R, DVD-RWの両方に対応する構成を有している。図7と図8の構成は、図3と図4とほぼ同等の構成を有しているが、図示しないディスク種類識別部から供給されるディスク種類識別信号Bに応じて、フィルタ(1)46、又は、スイッチ48がバイパスされる。すなわち、ディスクがDVD-RAMであれば、フィルタ(1)46、又は、スイッチ48がこのまま機能するようにバイパスはオフとなり、ディスクがDVD-R, DVD-RWであれば、バイパスがオンとなり、フィルタ(1)46、又は、スイッチ48がバイパスされる。これにより、DVD-RAM、及び、DVD-R, DVD-RWの両方に対応することができる。

## [0036]

又、更に、図9と図10は、DVD-RAM、及び、DVD-R, DVD-R Wの両方に対応する実施形態であり、信号処理ユニット4に内蔵するフライホイール回路14からの制御信号でデトラックを除去するため、図9においては、それぞれフライホイール回路14からの制御信号C1, C2により駆動するフィルタ(1)51と、フィルタ(2)52とを有している。又、図10においては、それぞれフライホイール回路14からの制御信号C1, C2により駆動するスイッチ53と、スイッチ54とを有しており、スイッチの機能は、図4のものと同等である。

#### [0037]

ここで、フライホイール回路14とは、ディテクタ部34が検出した検出信号を増幅したRF信号を所定期間記録した記録信号の変化に基づいてその後の検出信号の変化を予測する回路である。このフライホイール回路14は、RF信号を監視することにより、反復される信号変化を検出し、これにより、各検出信号A+D,B+Cのデトラック発生を予測することで、制御信号C1,C2を発生し

、これをフィルタ(1)51と、フィルタ(2)52、及び、スイッチ53と、 スイッチ54に供給している。

このような方法でも、千鳥状のCAPAやプリピット等の情報を検出し損じた デトラック成分を除去することで、読取精度を向上させることができる。

[0038]

又、ここで、図13のグラフで本発明に係るデトラック検出・除去部7の効果の一例を確認することができる。すなわち、図13のグラフは上から、C1系列のエラー率、C2系列のエラー率、ヘッダ1HD1のID読み率、ヘッダ2HD2のID読み率、ヘッダ3HD3のID読み率、ヘッダ4HD4のID読み率の順で表示しており、値が高いほど読み率の低下を示している。

[0039]

ここでは、DVD-RAM2.6GBを再生させた時に本発明に係るデトラック検出・除去部を、オン/オフさせた場合を測定した。グラフが示すように回路をオンさせた時はオフした時に比べ、リライタブルエリアのエラー率と、CAPAのIDについて、大きく改善されていることがわかる。

(フローチャートによる説明)

又、本発明に係るデトラック除去処理は、マイクロコンピュータとこれに与えられるコンピュータプログラムによる同等の処理によっても可能である。以下、図16のフローチャートを用いて説明する。

このフローチャートにおいて、初めに、光ディスクDを装填し(S11)、レーザ光を照射して、4分割ディテクタの出力を検出する(S12)。次に、ディスクが、DVD-RAMか、DVD-Rか、DVD-RWかを判断する(S13)。

[0040]

DVD-RAMであれば、4分割ディテクタの検出信号(A+D)が所定値以上であるかどうかを判断し(S14)、そうであれば、デトラックありと判断して、検出信号(A+D)を除去する(S16)。そうでなければ、4分割ディテクタの検出信号(B+C)が所定値以上であるかどうかを判断し(S16)、そうであれば、デトラックありと判断して、検出信号(B+C)を除去する(S1

7)。これにより、DVD-RAMにおける、CAPA等のデトラック成分を除去するものである。

一方、ステップS13にて、DVD-R、又は、DVD-RWと判断されれば、4分割ディテクタの検出信号(B+C)が所定値以上かを判断し、そうであれば、検出信号(B+C)を除去する(S19)。これにより、DVD-R、又は、DVD-RWにおける、プリピット等のデトラック成分を除去することができる。

[0041]

以上により、マイクロコンピュータとプログラムによっても本発明を実施する ことができる。

以上記載した様々な実施形態により、当業者は本発明を実現することができるが、更にこれらの実施形態の様々な変形例を思いつくことが当業者によって容易であり、発明的な能力をもたなくとも様々な実施形態へと適用することが可能である。従って、本発明は、開示された原理と新規な特徴に矛盾しない広範な範囲に及ぶものであり、上述した実施形態に限定されるものではない。

[0042]

#### 【発明の効果】

以上詳述したように本発明によれば、DVD-RAMや、DVD-R, DVD-RW等の光ディスクの検出信号の信号変化を読み取り、これにより、千鳥状のCAPAやプリピット等の情報を検出し損じたデトラック成分を検出し、これを除去することで、2値化するコンパレータ段においてデューティ(Duty)を誤ることがなく、又、アドレス信号のエラー成分も除去できるので、読取精度が向上した光ディスク装置及び光ディスク処理方法を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る光ディスク装置の構成の一例を示すブロック図。

【図2】

本発明に係る光ディスク装置の光学系の構成の一例を示すブロック図。

【図3】

#### 特2002-348707

本発明に係るデトラック検出・除去部の一例(RAM対応、フィルタ)を示す ブロック図。

## 【図4】

本発明に係るデトラック検出・除去部の他の一例(RAM対応、スイッチ)を 示すブロック図。

#### 【図5】

本発明に係るデトラック検出・除去部の他の一例(R, RW対応, フィルタ)を示すブロック図。

#### 【図6】

本発明に係るデトラック検出・除去部の他の一例(R, RW対応, スイッチ)を示すブロック図。

#### 【図7】

本発明に係るデトラック検出・除去部の他の一例(汎用、フィルタ)を示すブロック図。

#### 【図8】

本発明に係るデトラック検出・除去部の他の一例(汎用、スイッチ)を示すブロック図。

## 【図9】

本発明に係るデトラック検出・除去部の他の一例(制御信号、フィルタ)を示すブロック図。

#### 【図10】

本発明に係るデトラック検出・除去部の他の一例(制御信号、スイッチ)を示すブロック図。

#### 【図11】

本発明に係る光ディスク装置のCAPA通過時のディテクタ出力の一例を示す 図。

#### 【図12】

本発明に係る光ディスク装置のCAPA通過時のディテクタ出力の一例を示す 拡大図。

## 【図13】

本発明に係る光ディスク装置により現れた効果を示すグラフ。

## 【図14】

本発明に係る光ディスク装置のデトラック検出・除去部が課題とするデトラックを示したDVD-RAMディスクのCAPA構造を示す図面。

## 【図15】

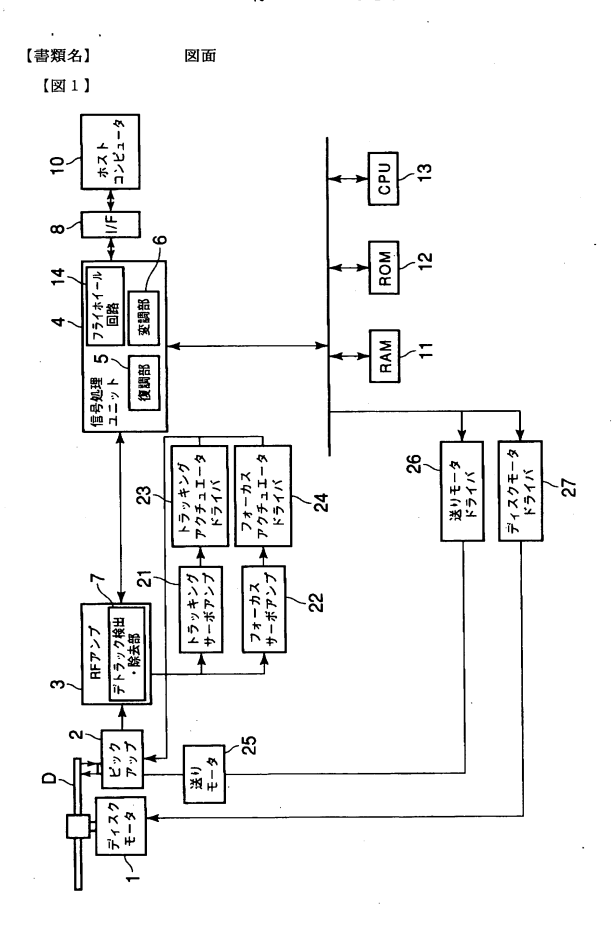
本発明に係る光ディスク装置のデトラック検出・除去部が課題とするデトラックを示したDVD-R, RWディスクの構造を示す図面。

## 【図16】

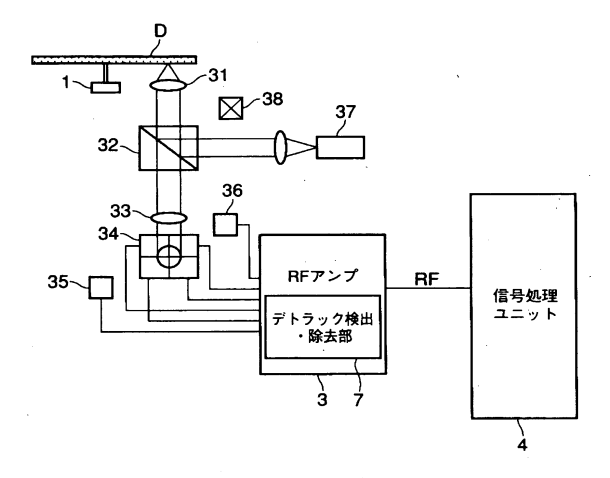
本発明に係る光ディスク装置のデトラック除去処理の一例を説明するフローチャート。

#### 【符号の説明】

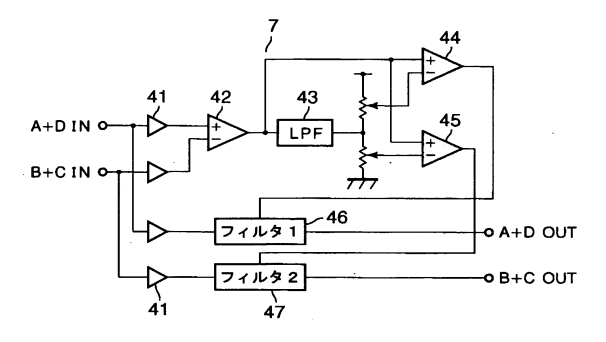
D…光ディスク、1…ディスクモータ、2…ピックアップ、3…RFアンプ、4…信号処理ユニット、5…復調部、6…変調部、7…デトラック検出・除去部、8…インタフェース、10…ホストコンピュータ、11…RAM、12…ROM、13…CPU、21…トラッキングサーボアンプ、22…フォーカスサーボアンプ、23…トラッキングアクチュエータドライバ、24…フォーカスアクチュエータドライバ、25…送りモータ、26…送りモータドライバ、27…ディスクモータドライバ。



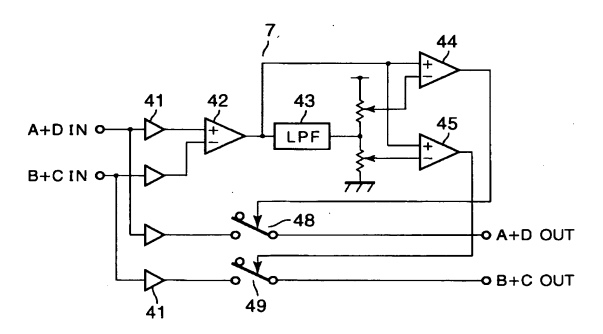
【図2】



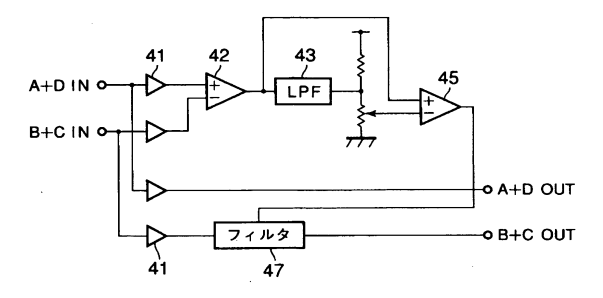
【図3】



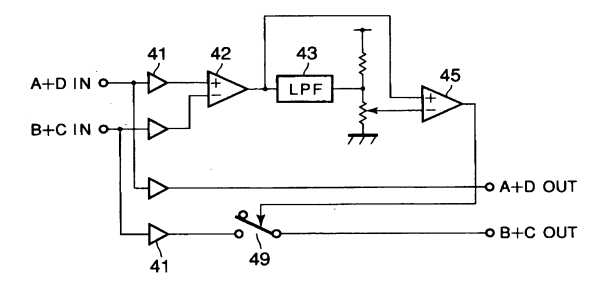
## 【図4】



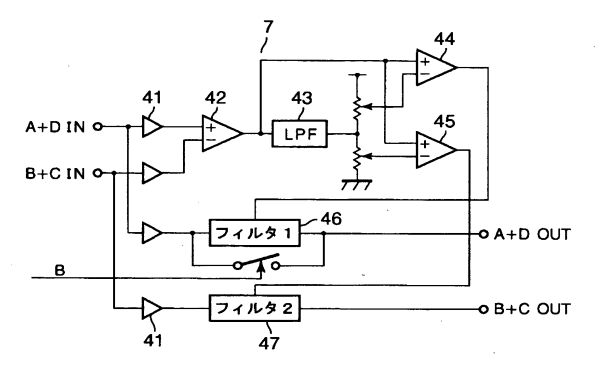
【図5】



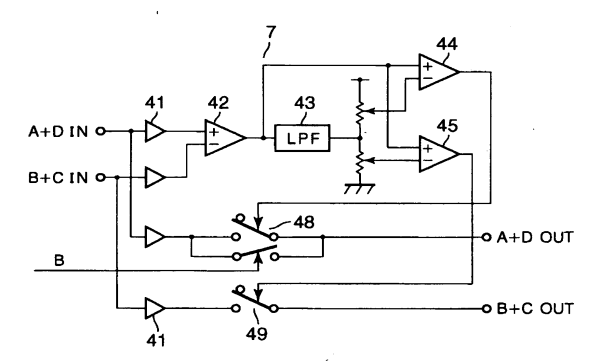
# 【図6】



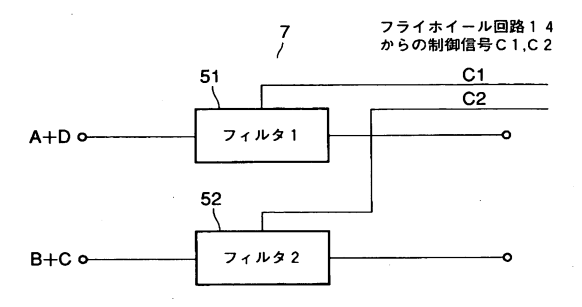
【図7】



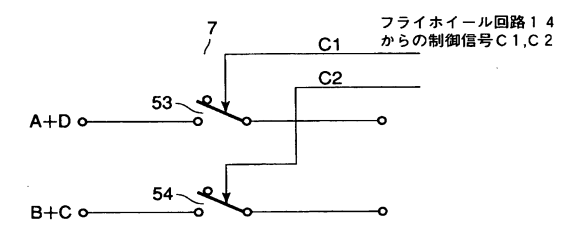
【図8】



【図9】

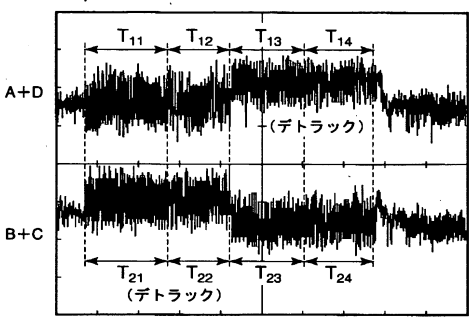


## 【図10】



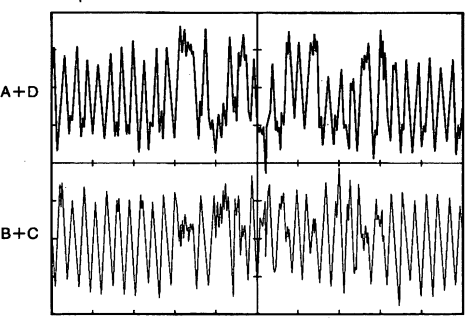
【図11】

Tek Stop: 100MS/s

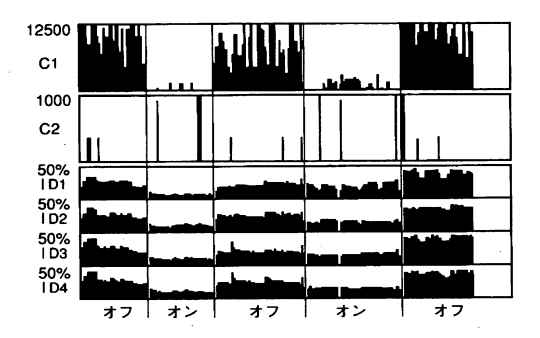


# (図12]

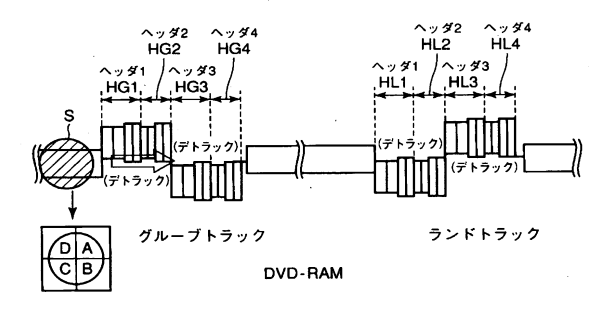
## Tek Stop: 100MS/s



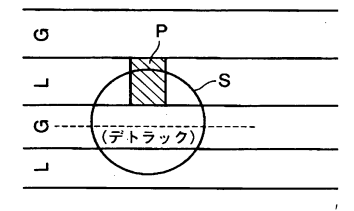
【図13】



【図14】

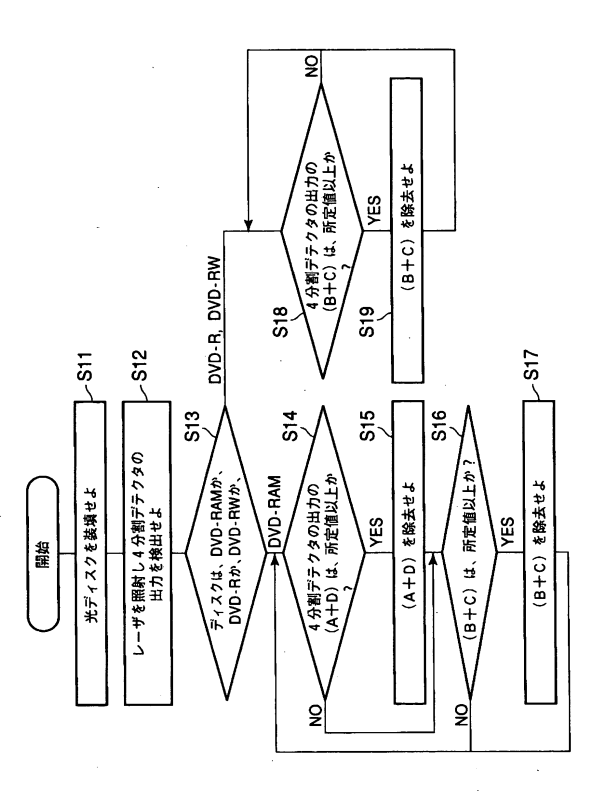


【図15】



DVD-R DVD-RW

【図16】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 ディスクの検出信号から、千鳥状のCAPA等の情報を検出し損じた デトラック成分を除去して、読取精度を向上させるディスク装置を提供。

【解決手段】 ディスクに照射したレーザ光の反射光に応じて検出信号を生成するディテクタ部34と、この検出信号の中からディスクの記録情報を検出し損なったデトラック成分を検出し、これを検出信号から除去して出力する除去部7と、検出信号からデトラック成分が除去された信号に基づいて所定処理を施す処理部4とを有するディスク装置であり、読み損なったCAPAの誤ったアドレス情報等を除去できるので、ディスクの読取精度を向上させることができる。

【選択図】 図1

## 出願人履歴情報

識別番号

[000003078]

1. 変更年月日

2001年 7月 2日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都港区芝浦一丁目1番1号

氏 名

株式会社東芝

2. 変更年月日

2003年 5月 9日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都港区芝浦一丁目1番1号

氏 名

株式会社東芝